MOLDING METHOD FOR PNEUMATIC TIRE AND MOLD FOR MOLDING

Publication number: JP2303809

Publication date: 1990-12-17

Inventor: NAKAMURA HIROSHI
Applicant: TOYO TIRE & RUBBER CO

Classification:

- international: B29C33/10; B29C33/42; B29C35/02; B29D30/06;

B60C11/04; B60C11/13; B29K21/00; B29K105/24; B29L30/00; B29C33/10; B29C33/42; B29C35/02; B29D30/06; B60C11/04; B60C11/13; (IPC1-7): B29C33/10; B29C33/42; B29K21/00; B29K105/24;

B29L30/00

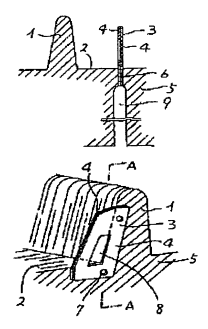
- european: B29D30/06B4

Application number: JP19890125598 19890518 Priority number(s): JP19890125598 19890518

Report a data error here

Abstract of JP2303809

PURPOSE: To prevent a sipe from being closed on the whole surface at a time of grounding and to secure the draining properties by laminating a plurality of thin plates such as metallic sheets different in shape to form a siping blade and, by utilizing this siping blade, equipping the siping having partially different width. CONSTITUTION:A siping blade 3 buried by both the inner circumferential face 2 and the rib 1 of a mold is formed by laminating two or three sheets of metallic sheets 4. When a through-hole 8 is provided to only one metallic sheet 4 selected from two metallic sheets 4, the width of the siping is narrowly formed in the part of this through-hole 8. At a time for vulcanizing and molding a tire, the air trapped in the recess of a mold described hereunder is discharged via a vent hole 9 from the slight gap between a plurality of sheets of laminated metallic sheets 4 of the siping blade 3. This mold forms the block part on the surface of a tread and is utilized for vulcanization and molding. The driving and breaking performances of the tire are enhanced in a wetted path.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

② 公開特許公報(A) 平2-303809

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月17日

B 29 C 33/42 // B 29 K

7425-4F 7425-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称

B 29 L

空気入りタイヤの成形法及び成形用金型

頭 平1-125598 @特

29出 願 平1(1989)5月18日

村 @発 明 者

30:00

懴

兵庫県伊丹市天津字藤ノ木100番地 東洋ゴム工業株式会

社タイヤ技術センター内

東洋ゴム工業株式会社 勿出 願 人

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

個代 理 人 弁理士 小山 養之

1. 発明の名称

空気入りタイヤの成形法及び成形用金型

2. 特許請求の範囲

- (1) 未加硫のゴム材料と補強コードを組み合わ せて構成した未加硫のグリンタイヤを、内面に所 定の形状を有する加硫成形用金型に装填して、加 圧、加熱して、トレッド表面に開口するサイプを 備えたタイヤを成形するタイヤの成形法において、 核命型の内面に植設されて加硫成形時にタイヤ表 面にサイプを形成する薄板状部材であるサイプブ レードとして、形状の異なる複数枚の薄い金属板 等の板材を積層してなるサイブブレードを用いて、 部分的に幅の異なるサイプを備えたタイヤを成形 することを特徴とする空気入りタイヤの成形法。
- (2) 複数枚の金属板等の板材を積層してサイブ ブレードとして用い、タイヤ成形時に成形用金型 の凹所内に閉じ込められた空気を、該サイプブレ ードの積層した板材の微小間隙からベントホール を経て金型外に排出する空気入りタイヤの成形法。

- (3) 成形すべきタイヤのトレッドパターンに対 応する凹凸を内面に形成したタイヤの加硫成形用 金型において、タイヤのトレッド表面に隆起する ブロック部に対応する金型内の凹所の内壁面に、 複数枚の薄い金属板等の板材を積層してなるサイ プブレードを植設したことを特徴とするタイヤ成 形用金型。
- (4) 核サイプブレードを植設した嵌合孔の底部 より金型該に通ずるベントホールを備えた請求項 3 記載のタイヤ成形用金型。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はタイヤのトレッド表面に形成する幅の 狭い切込み溝であるサイブを、一枚のサイブ内で 部分的に幅を変えて形成するためのタイヤの成形 法とそれに用いる成形用金型に関するものである。

〔従来の技術〕

タイヤのトレッド表面の周溝及び機溝等よりな るトレッド溝により区分された隆起部であるブロ ックの表面に、略タイヤの幅方向に沿って形成さ

またタイヤ成形の際、成形用金型の凹所に空気が残留すると、成形したタイヤがその部分で凹み、所謂べてを生じるため、金型内面の独立した凹所毎に少なくとも1本宛、空気抜き用のペントホールを設ける必要があり、成形後のタイヤ表成されたのペント・と呼ばれる軽状のゴムが林立し、仕上げ工程でこれを切除する。

[発明が解決しようとする問題点].

上記目的を達成すべく、本発明者は鋭意研究を 重ねた結果、一枚のサイプの中で幅の広い部分と 狭い部分を設けることにより、接地時のサイプの 1面的な閉鎖を防ぎ、排水性を確保しつつ、サイ プにより区分された小ブロックの動きを抑え、ト ウァンドヒール磨耗等の偏摩耗を防止しうること、 更にトレッド表面におけるサイブ幅を狭くするこ とにより、サイブの石嚙みを防止しうることを見 出し、又タイヤの加硫成形用金型に植設するサイ プ形成用の薄板部材(以下サイブブレードと称す る)として複数枚の形状の異なる金属板を重ねて 用いることにより、極めて容易に一枚のサイプ内 で部分的に幅の異なるサイプを形成しうること、 上記複数枚の金属板を重ねたサイプブレードの金 属板の間から空気が容易に排出されることを見出 し、本発明を完成するに到った。

即ち本発明は未加硫のゴム材料と補強コードを 組み合わせて構成した未加硫のグリンタイヤを、 内面に所定の形状を有する加硫成形用金型に装填 して、加圧、加熱して、トレッド表面に開口する

従って本発明はトウアンドヒール磨耗摩耗等の 偏摩耗の発生や石噛みを防止しつつ、湿潤路における駆動、制動性能を向上させることができるサイブを備えた空気入りタイヤを成形する方法とその金型を提供することをを目的とする。

本発明の他の目的は、金型のベントホールを極少なくして、成形時に金型の凹所内の空気を排出することができ、その結果成形タイヤのスピュー切除工程を簡略化しうるタイヤの加硫成形用金型を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

サイプを備えたタイヤを成形するタイヤの成形法において、、該金型の内面に植設されて加硫形時にタイヤ表面にサイブを形成する薄板状部は状であるサイブブレードとして、形状の異なる複数での薄い金属板等の板材を積層してなるサイブを開いて、部分的に幅の異なるサイブを備えたタイヤを成形することを特徴とする空気入りタイヤの成形法を要旨とする。

次に本発明の内容を図面により詳細に説明する。 第1図は本発明の加硫成形用金型のタイヤのトレッド成形部分の内面の一部を切欠いた斜視図、第2図は同AーA断面図である。(1)は成形時に周方向のトレッド溝を形成するように金型内周面(2)に 突出して周方向に連続するリブである。(3)は一端 を金型内周面(2)及びりブ(1)に埋設されたサイプブ レードであって、2枚又は3枚の金属板(4)を積層 してなる。サイプブレード(3)はタイヤのトレッド 表面に形成するサイブと同一の形状で、金型(5)へ の埋込み代(6)の分だけ大きく形成されている。埋 込み代(6)の部分には、サイブブレード(3)を金型(5) に固定するためのアンカーホール(7)が設けてある。

サイプブレード(3)を構成する2枚又は3枚の金 属板(4)は同一の形状であってもよいが、それによ り形成されるサイブの幅を部分的に変化させる場 合には、各金属板(4)の形状を、目的とするサイプ の形状に応じて変えたものを積層する。例えば第 3 図に示すように、2 枚の金属板(4)のうち、一方 の金属板(4)のみに抜孔(8)を設けておけば、その抜 孔(8)の部分でサイブの幅が狭く形成される。

タイヤのトレッド表面のブロックの表面にのみ 開口してブロックの周囲のトレッド溝に開口しな い独立したサイプブレード(3)を形成する場合には、 第4図に示すように埋込み代(6)はサイプブレード

00が狭められた時、サイブ00の幅の狭い狭幅部の のみが閉鎖して、幅の広い広幅部的は閉鎖されな いため、広幅部020を通じて排水性及び貯水性が確 保される。これにより、タイヤの湿濁路における 駆動、制動性能が向上する。同時に接地時に閉鎖 された狭幅部のの摩擦力により、サイブのの画側 の小ブロックのゴムのタイヤ周方向の動きを抑え、 トゥアンドヒール磨耗等の偏摩耗を防止する。更 にサイプ(I)のトレッド表面に近い部分に狭幅部(I) を配置することにより、トレッド表面のサイブQI の開口幅が狭くなり、サイブ(0)の石嚙みを防止す ることができる。

「発明の効果」

本発明の空気入りタイヤの成形法によれば、極 めて容易に部分的に幅の異なるサイプを有するタ イヤを成形することができ、その加硫成形用金型 も極めて安価に製作することができる。

また本発明のタイヤ成形用金型のサイプブレー ド(3)の嵌合部から金型外部に通ずるペントホール (9)を設け金型内面から直接金型外に通ずるベント

(3)の一辺にのみ設け、トレッド溝形成用のリブ(1) 等とは離隔して嵌合する。

金型(5)のサイプブレード(3)の埋込み代(6)の嵌合 部から金型(5)の外部に通ずるベントホール(9)を設 けるのが望ましい。

〔作用〕

本発明のタイヤ成形用金型によれば、サイプブ レード(3)の幅を部分的に極めて簡単に変えること ができる。タイヤの加硫成形時に、トレッド表面 のブロック部を形成する加硫成形用金型の凹所内 に閉じ込められた空気はサイプブレード(3)の複数 枚種層された金属板(4)の間の僅かな間隙から、ペ ントホール(9)を経て排出されるので、この積層サ イプブレード(3)を設けた凹所には、金型内周面(2) に直接開口するペントホールを設ける必要性がす くなくなる。

本発明の加硫成形用金型を用いると、例えば第 5~7図に示すようなサイブを購えたタイヤを成。 形することができる。そのタイヤはタイヤの接地 郎で接地圧によりトレッドゴムが変形してサイブ

ホールを少なくすれば、成形後のタイヤ表面に形 成されるスピューが極少なくなるため、仕上げ工 程が簡略化される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の加硫成形用金型のタイヤのト レッド成形部分の内面の一部を切欠いた斜視図、 第2図は同A-A斯面図、第3図は本発明の成形 用金型に装着するサイプブレードの一例の斜視図 で、第4図は本発明の成形用金型の別の実施態様 の斜視図である。第5~7は本発明の方法により 成形されたタイヤのトレッド部の一例を示し、第 5 図は斜視図、第 6 は同 B - B 断面図、第 7 図は 同C-C断面図である。

- (1) … リブ、
- (2) …… 金型内周面、
- (3) ……サイプブレード、
- (4) …… 金属板、
- (5) …… 会型、
- (6) … 埋込み代、
- (7) … アンカーホール、
- (8) … 抜孔、 10 …サイプ、
- (9) …ペントホール、

如…狭幅部、

02) ……広幅部。



2 ……金型内周面

3 …サイプブレード

4 … 全属板

5 … 全型

6 … 埋込み代

1 " アンカーホール

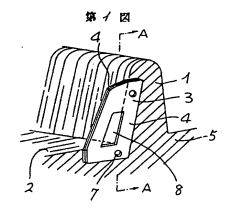
8 … 接孔

9 ベントホール

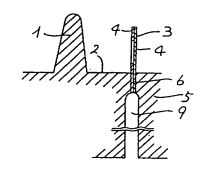
10 "サイブ

11… 狭幅部

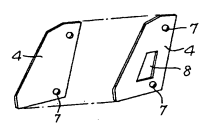
12…広幅部



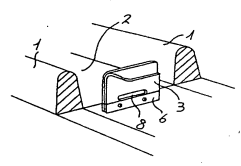
第2图



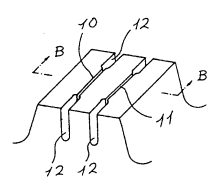
第3図



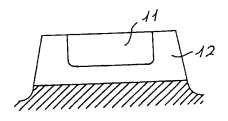
第 4 图



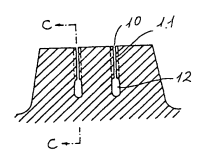
第 5 図



第7図



第6図



手続補正書(カサ)

平成元年 9月



特許庁長官 吉田文穀殿

1. 事件の表示

平成1年年特許額第125598号

2. 発明の名称

空気入りタイヤの成形法及び成形用金型

3. 補正をする者

住所 大阪市西区江戸短1丁目17署18号 名称 (314) 東洋ゴム工業株式会社

代表者 香 取 健 一

4. 代理人

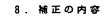
住所 大阪市天王寺区生玉前町1番26号 氏名 (8865)弁理士 小 山 養 之

5. 補正命令の日付 自発補正平成1年8月14日(平成1年8月29日発送)

6. 補正により増加する発明の数 0

7. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の欄。



- (1) 明細書第10頁第10行の「第5~7」と あるを「第5~7図」と補正する。
- (2) 明細書第10頁第12行の「第6」とある を「第6図」と補正する。

以上